This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

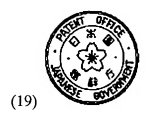
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11) Publication number:

1000

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 08198274

(51) Intl. Cl.: **A61F 11/04** G10L 3/00 G10L 3/00

00 H04R 1/00

(22) Application date: 08.07.96

(30) Priority:

19.04.96 JP 08122619

(43) Date of application

publication:

06.01.98

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: TAKAHASHI KENJI YAMADA KUNIO ASAI NORIKO

(72) Inventor: TAKAHASHI KENJI YAMADA KUNIO ASAI NORIKO

(74) Representative:

(54) ACOUSTIC DISCRIMINATION DEVICE

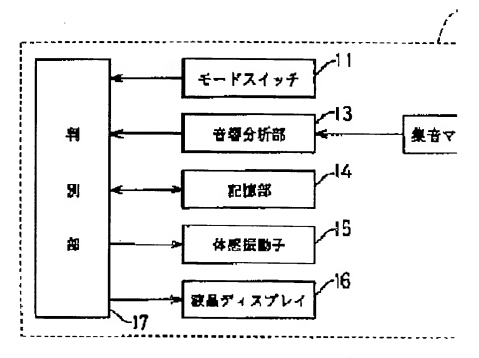
(57) Abstract: -

PROBLEM TO BE SOLVED: To assist a person who has difficulty in hearing in place of a guide dog for the deaf.

SOLUTION: Wave analysis is performed by a sound analyzer on several kinds of sound, perception of which is necessary for daily life, such as the sound of door chime, opening/closing of a door, dial tone of a telephone, and fire alarm bell. With these spectra stored preliminality in a storing means 14, when a sound is newly generated, its spectrum is compared with the several kinds of stored spectrum by a discriminating means 17, so that it is discriminated if

the sound generated requires any action. The generation of a sound that requires an action would be transmitted to the person having difficulty in heating through the sensibly vibration by a body sensory vibration means 15-20. Thus, a required action is urged correspondingly to the kind of sound by visibly notifying the person of the kind of sound with a display means 16.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-214

(43)公開日 平成10年(1998)1月6日

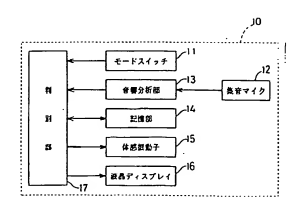
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁内整理番号	FI 技術表示箇所
A61F 11/04		A 6 1 F 11/04
G10L 3/00	5 3 1	G10L 3/00 531N
	5 5 1	5 5 1 Z
	5 6 1	561C
H 0 4 R 1/00	3 1 0	H04R 1/00 310G
		審査請求 有 請求項の数4 FD (全 6 頁)
(21)出願番号	特願平8-198274	(71)出願人 592204934
		高橋 建司
(22)出顧日	平成8年(1996)7月8日	岐阜県多治見市希望ケ丘1丁目6-5
		(71)出額人 592204945
(31)優先権主張番号	特願平8-122619	山田 邦夫
(32)優先日	平 8 (1996) 4 月19日	愛知県刈谷市小垣江町須賀22番地
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(71)出額人 596069140
		浅井 訓子
		愛知県安城市朝日町27-9
		(72)発明者 高橋 建司
		岐阜県多治見市希望ケ丘1丁目6-5
		(74)代理人 弁理士 三宅 始
		最終頁に統く

(54) 【発明の名称】 音響識別装置

(57)【要約】

【課題】 聴導犬に代えて聴覚障害者の行動を補助する ことのできる音響識別装置10.10A.10B.10 C.10Dを提供すること。

【解決手段】 例えばドアチャイムの音、ドアの開閉音、電話機の発信音、火災報知器の警報ベルの音等、日常生活を営む上で知覚することが必要な何種類かの音響を音響分析手段14で波形分析してそのスペクトルを予め記憶手段14に記憶しておき、新たに音響が発生したとき、そのスペクトルを記憶した何種類かのスペクトルと判別手段17で比較して行動を起こす必要のある音響が発生したか否かを判別し、行動が必要な音響が発生したことを体感振動手段15、20の体感振動で聴覚障害者に伝達し、かつ表示手段16で音響の種類を可視表示して知らせることで、音響の種類に応じた所要の行動を促す。



1

【特許請求の範囲】

【請求項 I 】 集音手段で集音した音響を波形分析する音響分析手段と、波形分析して得られた複数種類の音響のスペクトルを記憶する記憶手段と、該記憶手段に予め記憶した前記複数種類の音響のスペクトルと前記集音手段で新たに集音した音響の種類を判別し判別信号を出力する判別手段と、該判別信号に基づいて体感振動を発生する体感振動発生手段と、前記判別信号に基づいて前記新たに集音した音響の種類を可視表示する表示手段とを備え 10 たことを特徴とする音響識別装置。

【請求項2】 集音手段で集音した音響を波形分析する音響分析手段と、波形分析して得られた複数種類の音響のスペクトルを記憶する記憶手段と、該記憶手段に予め記憶した前記複数種類の音響のスペクトルと前記集音手段で新たに集音した音響の種類を判別し判別信号を出力する判別手段と、該判別信号に基づいて前記新たに集音した音響の種類を識別可能な体感振動を発生する体感振動発生手段とを備えたことを特徴とする音響識別装置。

【請求項3】 前記判別信号の送信手段を設け、前記体 感振動発生手段と前記判別信号の受信手段を一体に設け たことを特徴とする請求項1叉は2に記載の音響識別装 置。

【請求項4】 前記判別信号の送信手段を設け、前記体感振動発生手段と前記表示手段及び前記判別信号の受信手段を一体に設けたことを特徴とする請求項」に記載の音響識別装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は音響識別装置に関し、より詳しくは各種の音響情報を知覚し、それに基づいて行動を起こすことが困難な聴覚障害者の活動を補助するに好適な音響識別装置に関する。

[0002]

【従来の技術】健常者は日常生活において、例えばドアチャイムの音を聞いて来訪者のあることは知ってドアを開けたり、電話機の発信音を聞いて受話器を取り上げたり、火災報知器のベルの音で火災の発生を知って避難する等、各種の音響情報を知覚し、それに基づいて行動を40起こすことができるが、聴覚に障害を持つ人は健常者のように音響情報を知覚して行動を起こすことができない。聴覚障害者のこのような不便を解消する手段として、音響情報を識別して聴覚障害者に伝達するように訓練された聴導大が知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、聴導大の訓練 障害者に伝えるだけでなく、例えば音響の種類に応じて には多くの時間と費用を要するので、この恩恵に浴する 体感振動の周波数や振幅を換えたり、体感振動の発生の ことのできる聴覚障害者はごく一部の人に限られる。本 態様を換えることで、音響の種類を体感振動によって短 発明はかかる実状に錯みてなされたものであって、聴導 50 らせることができる。請求項3に記載の発明によれば、

犬に代えて聴覚障害者の行動を補助することのできる音響識別装置を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】請求項目に記載の発明に 係る音響識別装置は集音手段で集音した音響を波形分析 する音響分析手段と、波形分析して得られた複数種類の 音響のスペクトルを記憶する記憶手段と、該記憶手段に 予め記憶した前記複数種類の音響のスペクトルと前記集 音手段で新たに集音した音響のスペクトルとを比較して 前記新たに集音した音響の種類を判別し判別信号を出力 する判別手段と、該判別信号に基づいて体感振動を発生 する体感振動発生手段と、前記判別信号に基づいて前記 新たに集音した音響の種類を可視表示する表示手段とを 備えたことを特徴とする。請求項2に記載の発明に係る 音響識別装置は集音手段で集音した音響を波形分析する 音響分析手段と、波形分析して得られた複数種類の音響 のスペクトルを記憶する記憶手段と、該記憶手段に予め 記憶した前記複数種類の音響のスペクトルと前記集音手 段で新たに集音した音響のスペクトルとを比較して前記 20 新たに集音した音響の種類を判別し判別信号を出力する 判別手段と、該判別信号に基づいて前記新たに集音した 音響の種類を識別可能な体感振動を発生する体感振動発 生手段とを備えたことを特徴とする。請求項3に記載の 発明は請求項1叉は2に記載の発明に係る音響識別装置 において、前記判別信号の送信手段を設け、前記体感振 動発生手段と前記判別信号の受信手段を一体に設けたこ とを特徴とする。請求項4に記載の発明は請求項1に記 載の発明に係る音響識別装置において前記判別信号の送 信手段を設け、前記体感振動発生手段と前記表示手段及 30 び前記判別信号の受信手段を一体に設けたことを特徴と する。

[0005]

【発明の作用・効果】請求項上に記載の発明によれば、 例えばドアチャイムの音、ドアの開閉音、電話機の発信 音、ファクシミルの着信音、火災報知器の警報ベルの 音、踏切の警報音、緊急車両の警報音等。日常生活を営 む上で知覚することが必要な何種類かの音響スペクトル を予め記憶手段に記憶しておくことで、新たに音響が発 生したとき、そのスペクトルを記憶した何種類かのスペ クトルと判別手段で比較して行動を起こす必要のある音 響が発生したか否かを判別し、行動が必要な音響が発生 したことを体感振動手段の体感振動で聴覚障害者に伝達 し、かつ表示手段で音響の種類を可視表示して知らせる ことで、音響の種類に応じた所要の行動を促すことがて きる、請求項2に記載の発明によれば、体感振動子の発 生する体感振動によって行動が必要な音響の発生を聴覚 障害者に伝えるだけてなく、例えば音響の種類に応じて 体感振動の周波数や振幅を換えたり、体感振動の発生の 態様を換えることで、音響の種類を体感振動によって知

2

体感振動発生手段及びこれと一体の受信手段とこれら以 外の音響識別装置に不可欠な構成要素を別体に構成し、 判別信号を送信手段で送信し、これを受信して体感振動 を発生させることができる。従って、聴覚障害者は体感 振動発生手段及びこれと一体の受信手段だけを携帯して いれば、行動を起こす必要のある音響が発生したことを 知ることができるので、使い勝手が良い。請求項4に記 載の発明によれば、体感振動発生手段と表示手段及びこ れらと一体の受信手段とこれら以外の音響識別装置に不 可欠な構成要素を別体に構成し、判別信号を送信手段で 10 択したときはステップ103で、集音マイク12によっ 送信し、これを受信して体感振動を発生させると共に音 響の種類を可視表示することができる。従って、聴覚障 害者は体感振動発生手段と表示手段及びこれらと一体の 受信手段だけを携帯していれば、行動を起こす必要のあ る音響が発生したこと及びその音響の種類を知って所要 の行動を起こすことができるので、はなはだ使い勝手が

[0006]

良い。

【発明の実施の形態】以下に本発明を図面に基づき説明 するに、図1には本発明の第1実施形態に係る音響識別 20 に記憶する。 装置10の機能的構成が示されている。 当該音響識別装 置10はモードスイッチ11、集音マイク12、音響分 析部13、記憶部14、体感振動子15、液晶ディスプ レイ16及び判別部17から構成されている。モードス イッチ11は詳しくは後述するが、記憶モードと検出モ ードのいずれかを選択するために設けられている。集音 マイクト2はドアチャイムや電話機等の音源が発生する 音響を集音するためのものであり、一例として、図2に 集音マイク12を火災報知器のブザーに向けて集音した 13は集音マイク12で集音した音響の信号波形を周波 数分析して音響スペクトルを得るためのものであり、高 速フーリエ変換を用いて周波数分析する方法やバンドバ スフィルター群を用いて周波数帯域毎のレベルを測定す る方法等、既知の分析方法を用いることができる。図3 には図2に示すブザー音の信号波形を高速フーリエ変換 を用いて周波数分析し、得られた音響スペクトルを示 す。また、図4には同じくブザー音の信号波形をパンド パスフィルターを用いて周波数分析し、得られた音響ス ベクトルを示す。記憶部14は音響分析部13で得た何 40 種類かの音源の音響スペクトルを記憶するためのもので あってランダムアクセスメモリーや光ディスクを用いる ことができる。体感振動子15は体感振動を発生するた めものであり、小型のバイブレーターが用いられてい る。また、液晶ディスプレイ16は音源の種類を記号や 文字で可視表示する機能を備えている。判別部17はモ ートスイッチトトで選択したモードに応じて音響分析部 13の出力信号を所定の手順で処理することで記憶部1 4に音響スペクトルを記憶したり、記憶部14から音響

ィスプレイ16を駆動する機能を有するもので、マイク ロコンピューターで構成されている。

【0007】以下に判別部17における信号処理の手順 を図5に示すプローチャートに従って説明する、まずス テップ101でモードスイッチをマニュアル操作して記 憶モードか、検出モードのいずれか一方を選択し、選択 されたモードをステップ102で判別する。記憶モード を選択したときはステップ103に移り、検出モードを 選択したときはステップ106へ移る。記憶モードを選 て例えばドアチャイムの音を集音し、続いてステップ」 04で音響分析部13によりドアチャイム音の波形分析 を行い、得られたスペクトルS1をステップ105で記 憶部14に記憶する。かかる一連の記憶モードを繰り返 すことによりドアチャイムの音の他、ドアの開閉音、電 話機の発信音、ファクシミルの着信音、火災報知器の警 報ベルの音、、踏切の警報音、緊急車両の警報音等。日 常生活を営む上で知覚することが必要な何種類かの音響 スペクトルS1、S2、S3……Snを予め記憶部14

【0008】一方、ステップ101で検出モードを選択 したときはステップ106に移り、集音マイク12をオ ン状態にして新たに発生する音響を検出し、検出した音 響をステップ107で波形分析してスペクトルSを求 め、続いてステップ108で記憶部14から記憶されて いる音響スペクトルS1、S2……Snを順番に読み出 し、読み出した音響スペクトルS1、S2……Snと検 出した音響スペクトルSをステップ109で比較し、音 響スペクトルSが記憶されているスペクトルS1、S2 ときに得られるブザー音の信号波形を示す。音響分析部 30 ……Snのいずれかに一致したときはステップ110 に 移って判別信号を出力する。例えば検出した音響スペク トルSがドアチャイムの音響スペクトルSIと一致した ときは判別信号に基づきステップ111で体感振動子1 5を駆動し、続いてステップ112に移って液晶ディス プレイ16を駆動し、検出した音がドアチョイムの音で あることを文字あるいは記号で可視表示する。ステップ 109において、検出した音響スペクトルSが記憶され ているスペクトルS1、S2……Snのいずれとも一致 しない場合にはステップ101へ戻る。このように検出 モードを選択することで聴覚障害者は行動を必要とする 音響が発生したことを体感振動子 15の体感振動によっ て知覚し、かつ液晶ディスプレイ16で音響の種類を視 認して必要な行動をとることができる。

【0009】つぎに本発明の第2実施形態に係る音響識 別装置10Aを図6に示す。当該音響識別装置10Aは 判別部17の出力信号を無線送信する送信器18と出力 信号の受信器19を備え、受信器19と体感振動子15 を一体に設け、体感振動子しると受信器19以外の音響 識別装置10Aに不可欠な構成要素を別体に設け、判別 スペクトルを読み出し、さらに体感振動子15や液晶デ 50 信号を送信器18で送信し、これを受信して体感振動を

発生させるように構成している。かかる構成によれば、 本体を離れたところに設置しておき、聴覚障害者は体感 振動子15を携帯していれば、行動を起こす必要のある 音響が発生したことを知ることができ、嵩張る本体を常 時携帯する必要がないので、使い勝手が良い。また、図 7に示す第3実施形態に係る音響識別装置10月のよう に、受信器19と体感振動子15及び液晶ディスプレイ 16を一体に設ければ、行動を起こす必要のある音響が 発生したことだけでなく、その音響の種類を液晶ディス ので、より一層使い勝手が良くなる。

【0010】本発明の第4実施形態にかかる音響識別装 置100の機能的構成を図8に示す。当該音響識別装置 10Cにおける体感振動子20は図9のグラフ(A),

(B) (C) に示すように、検出した音響の種類を識別 可能な体感振動を発生することができる機能を備えてい るので、音響の種類を可視表示するための液晶ディスプ レイが省略されている。この体感振動子20は例えば検 出モードで検出した音響スペクトルSが火災報知器のベ ルの音のように緊急避難の警報音である場合、判別信号 に基づき、グラフ (A) に示すように4ヘルツの体感振 動を連続して発生させる。音響スペクトルSが電話機の ベルの場合、グラフ(B) に示すように4ヘルツの体感 振動を5秒間継続して発生させた後1秒間停止し、これ を1サイクルとして繰り返す。音響スペクトルがドアチ ャイムの音の場合、グラフ(C)に示すように4ヘルツ の体感振動を3秒間継続した後3秒間停止し、これを1 サイクルとして繰り返す。なお、音響識別装置100の 他の構成は前述した音響識別装置10と同じであるの で、同一の構成要素には同一の符号を付して説明を省略 30 する。

【0011】本発明の第5実施形態に係る音響識別装置 10Dの機能的構成を図10に示す。当該音響識別装置 10Dは判別部17の出力信号を無線送信する送信器1 8と出力信号の受信器19を備え、受信器19と体感振 動子20を一体に設け、体感振動子20と受信器19以 外の音響識別装置IODに不可欠な構成要素を別体に設 け、判別信号を送信器 18で送信し、これを受信して図※ * 9に示すような体感振動を発生させる。

【0012】なお、上述した実施形態に係る音響識別装 置10、10A、10Bにあっては集音マイク12で集 音した音だけを記憶するが、緊急車両の警報音のように 規格化された音響については予め波形分析し、得られた 音響スペクトルを直接記憶部14亿記憶すれば、集音マ イク12による集音作業を省略でき、より一層使い勝手 がよくなる。また、音響識別装置100,100の体感 振動子20による体感振動の周波数や振幅を音響の種類 プレイ16で視認して所要の行動を起こすことができる 10 に応じて換えることで、聴覚障害者に音響の種類を知ら せることも可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1実施形態に係る音響識別装置の 機能的構成を示すブロック図である。

【図2】 同音響識別装置の集音マイクの出力信号の波 形を示すグラフである。

【図3】 同音響識別装置の音響分析部の出力信号のス ベクトルを示すグラフである。

【図4】 同音響識別装置の音響分析部の出力信号の他 のスペクトルを示すグラフである。である。

【図5】 同音響識別装置の判別部の信号処理の手順を 示すフローチャート図である。

【図6】 本発明の第2実施形態に係る音響識別装置の 機能的構成を示すブロック図である。

【図7】 本発明の第3実施形態に係る音響識別装置の 機能的構成を示すブロック図である。

【図8】 本発明の第4実施形態に係る音響識別装置の 機能的構成を示すブロック図である。

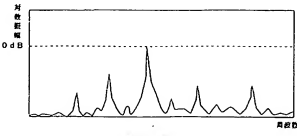
【図9】 第4実施形態に係る音響識別装置の体感振動 子の発生する体感振動の種類を示すグラフである。

【図10】 本発明の第5実施形態に係る音響識別装置 の機能的構成を示すプロック図である。

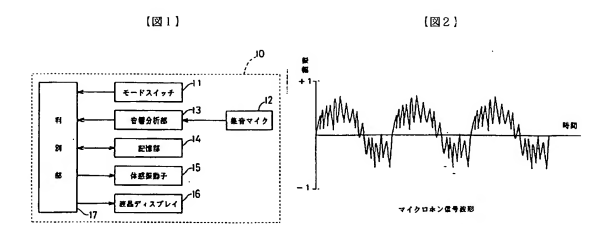
【符号の説明】

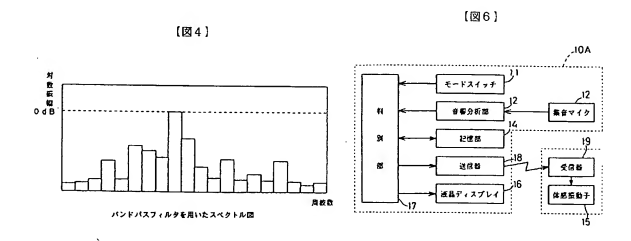
10.10A,10B,10C,10D…音響識別装 置、11…モードスイッチ、12…集音マイク、13… 音響分析部、14…記憶部、15,20…体感振動子、 16…液晶ディスプレイ、17…判別部、18…送信 器、19…受信機。

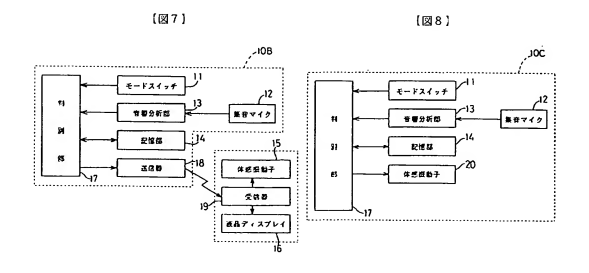
【図3】



FFT周放動分析を用いたスペクトル図

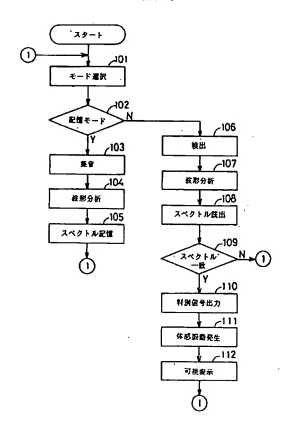






時間(秒)

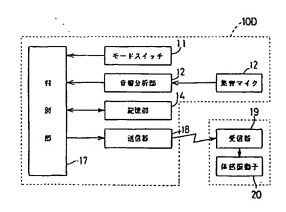
【図5】



1サイクル (6秒)

【図9】

【図10】



プロントページの続き

(72)発明者 山田 邦夫 愛知県刈谷市小垣江町須賀22番地

(72)発明者 浅井 訓子 愛知県安城市朝日町27-9